



ประกาศสำนักการระบายน้ำ
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ
หลักเกณฑ์ การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ
ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำ
หลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภท
ทั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่
๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ซึ่งได้กำหนดให้สำนักการระบายน้ำพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมิน
เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับ
การประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

สำนักการระบายน้ำ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง
เดาโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่าน
การคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นายเอกสิทธิ์ ทรงศรีจันทร์	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ ๑๗๑)	วิศวกรโยธาชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๑๗๑)	กลุ่มงานพัฒนา- ระบบคลอง ๑ กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายเดชชัย ธรรมรงค์)
ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก
นายเอกสิทธิ์ ทรงศรีจันทร์
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง
วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านออกแบบและคำนวณ)
ตำแหน่งเลขที่ ๑๖๑ ๒๑
กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑
กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) - วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	<ul style="list-style-type: none"> - อายุราชการ ๕ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ - ๕ มิถุนายน ๒๕๖๔
๑.๓ มีระยะเวลาการทำงานตำแหน่งและภาระงาน ตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	<ul style="list-style-type: none"> - ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ - ๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ เป็นระยะเวลา ๕ ปี
๑.๔ มีระยะเวลาขึ้นต้นในการดำรงตำแหน่งหรือ เคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	<ul style="list-style-type: none"> - ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ - ๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ เป็นระยะเวลา ๕ ปี
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เลขที่เบียน สย.๑๕๒๙๑ วันอนุญาต ๑๗ กันยายน ๒๕๖๖ วันหมดอายุ ๑๐ กันยายน ๒๕๗๑
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๕ คะแนน
๓. อื่น ๆ (ระบุ).....	

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายเอกสิทธิ์ ทรงศรีจันทร์
 ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านออกแบบและคำนวณ)
 ตำแหน่งเลขที่ กرب. ๒๗

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การออกแบบและคำนวณ งานปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. แก้มลิงสวนน้ำเสรีไทย
 บริเวณหน้าสำนักงานเขตบึงกุ่ม

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๕ กันยายน ๒๕๖๕ – ๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

ขณะดำเนินการตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สังกัดกลุ่มงานแพนและโครงการ
 ส่วนวิชาการและแพน สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกับหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ผลสำเร็จจากการดำเนินการออกแบบและคำนวณ งานปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. แก้มลิงสวนน้ำเสรีไทย บริเวณหน้าสำนักงานเขตบึงกุ่ม เป็นแบบก่อสร้าง แบบรูปและรายการก่อสร้างเฉพาะงาน เพื่อใช้ประกอบในการขอจัดสรรงบประมาณ และก่อสร้าง พร้อมขั้นตอนการทำงาน (Stage For Construction) เพื่อให้สามารถดำเนินการก่อสร้างสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของโครงการและเป็นไปตามหลักวิศวกรรม มีรายละเอียดผลสำเร็จจากการออกแบบและคำนวณ ดังนี้

๑. รายการคำนวณก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ใหม่ ความยาวประมาณ ๑๐๐ เมตร พื้นที่ตรวจสอบเสถียรภาพ ในขั้นตอนการรื้อถอนเขื่อนเดิมที่ชำรุด ก่อนดำเนินการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ใหม่

๒. แบบรูปก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ใหม่ พื้นที่ตรวจสอบการทำงาน (Stage For Construction)

เมื่อโครงการดังกล่าวดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ สามารถแก้ไขปัญหาเขื่อน ค.ส.ล. เดิม ที่ขาดเสถียรภาพและพังทลายลงให้กลับมามั่นคงแข็งแรง ตามหลักวิศวกรรม รวมถึงป้องกันอันตรายให้แก่ประชาชนที่มาใช้บริการสวนน้ำเสรีไทยในบริเวณดังกล่าวได้

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การจัดทำนวัตกรรมคานทับหลัง ค.ส.ล. สำเร็จรูป เพื่อใช้สำหรับงานซ่อมแซมคานทับหลัง ค.ส.ล. ที่ชำรุด และปรับปรุงภูมิทัศน์ริมน้ำ

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

(๑) เพื่อเป็นการนำนวัตกรรมคานทับหลัง ค.ส.ล. สำเร็จรูปมาใช้เป็นมาตรฐานงานซ่อมแซมคานทับหลัง ค.ส.ล. ที่ชำรุดและปรับปรุงภูมิทัศน์ สำหรับหน่วยงานของกรุงเทพมหานคร ได้แก่ สำนักการระบายน้ำ สำนักงานเขต และสำนักสิ่งแวดล้อม ซึ่งปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับงานปรับปรุงเขื่อนและปรับภูมิทัศน์ริมน้ำ นำไปพิจารณาใช้เพื่อประกอบการจัดทำโครงการ

(๒) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานโดยใช้นวัตกรรมในการลดระยะเวลาการทำงาน และลดระยะเวลา ให้กับผู้ปฏิบัติงานซ่อมแซม ปรับปรุงภูมิทัศน์ริมน้ำ

(๓) เพื่อควบคุมคุณภาพงานซ่อมแซมคานทับหลัง ค.ส.ล. ให้ได้ตามมาตรฐาน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑) ทำให้หน่วยงานมีนวัตกรรมใหม่ ซึ่งเป็นทางเลือกในงานซ่อมแซมคานหันหลัง ค.ส.ล. และปรับปรุง ภูมิทัศน์ริมบึง
- ๒) สามารถนำมาใช้เป็นแบบมาตรฐานในงานซ่อมแซมคานหันหลัง ค.ส.ล. ที่ชำรุดและปรับปรุง ภูมิทัศน์ริมบึง
- ๓) สามารถลดระยะเวลา ก่อสร้างในงานซ่อมแซมคานหันหลัง ค.ส.ล. ที่ชำรุดและปรับปรุง ภูมิทัศน์ริมบึงส่งผลให้สามารถแก้ไขปัญหาได้รวดเร็วขึ้น

คำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
(เฉพาะกรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน)

ชื่อผลงาน การออกแบบและคำนวณ งานปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. แก้มลิงสวนน้ำเสรีไทย
บริเวณหน้าสำนักงานเขตบึงกุ่ม

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๑. เอกสิทธิ์ ทรงศรีจันทร์	<ul style="list-style-type: none">- ศึกษารายละเอียดของโครงการ และรวบรวมข้อมูลพื้นฐาน เพื่อเข้าใจวัตถุประสงค์ของโครงการ และใช้เป็นข้อมูลในการออกแบบ และคำนวณ- ลงพื้นที่และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง- สำรวจสถานที่ก่อสร้าง เพื่อทราบถึงอุปสรรค และข้อจำกัดของพื้นที่- กำหนดแนวคิดการออกแบบ เพื่อวิเคราะห์ความเป็นไปได้ และเลือกทางเลือกที่เหมาะสมที่สุด- วิเคราะห์เสถียรภาพของโครงสร้าง ให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม- คำนวณขั้นตอนการก่อสร้าง (Stage For Construction) ให้ถูกต้องและปลอดภัย- จัดทำแบบก่อสร้างและเอกสารประกอบโครงการ	๗๐
๒. นายอธิชาติ เกิดເອີມ	<ul style="list-style-type: none">- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหา และอุปสรรคต่าง ๆ- ลงพื้นที่และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง- จัดทำแบบก่อสร้างของโครงการ	๑๕
๓. นายพงศธร คำแสน	<ul style="list-style-type: none">- สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหา และอุปสรรคต่าง ๆ- ลงพื้นที่และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง- จัดทำแบบก่อสร้างของโครงการ	๑๕

ได้ตรวจสอบการจัดสัดส่วนและลักษณะงานที่รับผิดชอบแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ).....*R.* ผู้ขอรับการประเมิน
(นายเอกสิทธิ์ ทรงศรีจันทร์)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง ๑
กองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำ
(วันที่).....๒๕/๗/๒๕๖๔

(ลงชื่อ).....*C.W* ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายอธิชาติ เกิดເອີມ)
นายช่างโยธาชำนาญางาน
กลุ่มวิชาการและนวัตกรรมจัดการน้ำ
ส่วนวิชาการและแผน สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ
สำนักการระบายน้ำ
(วันที่).....๒๕/๗/๒๕๖๔

(ลงชื่อ).....*✓* ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายพงศธร คำแสน)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
กลุ่มงานแผนและโครงการ
ส่วนวิชาการและแผน สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ
สำนักการระบายน้ำ
(วันที่).....๒๕/๗/๒๕๖๔

แบบแสดงความประสงค์ในการขอประเมินบุคคล

ข้าพเจ้า..... นายเอกสิทธิ์ ทรงเครื่องหนี้
ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง..... วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่.กรน.๒๑)
สังกัด.กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง.๑.กองระบบคลอง.สำนักการระบายน้ำ.....
ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง.วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านออกแบบและคำนวณ).....
(ตำแหน่งเลขที่.กรน.๒๑). สังกัด.กลุ่มงานพัฒนาระบบคลอง.๑.กองระบบคลอง.สำนักการระบายน้ำ.....
ได้รับทราบหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลและแนวทางปฏิบัติตาม จึงขอแจ้งความประสงค์ในการขอประเมิน
บุคคลในข้อใดข้อหนึ่งเพียงข้อเดียว ดังนี้ (ให้เลือกเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อ ก หรือ ข เพียงข้อเดียว)

- ก. ขอให้ประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งเลขที่ที่ขอประเมินจนแล้วเสร็จ
- ข. ขอตอนเรื่องและส่งเรื่องคืนข้าพเจ้า เพื่อยุติการดำเนินการประเมินบุคคลในทุกขั้นตอน

หากผู้มีอำนาจสั่งบรรจุและแต่งตั้งฯ พิจารณาเห็นสมควรเลื่อนและแต่งตั้งข้าพเจ้าให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูง
ขึ้นในตำแหน่งเลขที่อื่นแล้ว

ลงชื่อ..... ผู้ขอรับการประเมิน
(นายเอกสิทธิ์ ทรงเครื่องหนี้)
ภารกิจที่ราชบูรณะ
กฤษณะนพบุรี บุรีกาฬ
จังหวัดเชียงใหม่ สำนักการระบายน้ำ
วันที่..... - ๖๗ ๘๙. ๒๕๖๔